

RAÓ 32

INCORPOREM PROJECTES I RESERVEM ESPAIS PER A LA GENERACIÓ D'ENERGIES NETES

En els darrers anys, una sèrie d'episodis meteorològics extrems han posat al límit el model de gestió dels boscos catalans que és, ja de per si, difícil i costós. L'INCASÒL és propietari de nombrosos espais forestals i en dues d'aquestes finques es van patir les conseqüències d'aquests fenòmens. La finca de la Masia Molins, a Sant Climent de Llobregat, va patir l'efecte de la pitjor ventada a Catalunya l'any 2009. En aquest episodi, a tot Catalunya, vuit persones van morir per accidents relacionats amb el vent i centenars de milers d'arbres van caure. A la finca de Can Vilallonga, a l'Espai Natural Protegit de les Gavarres, es van patir els efectes de la gran nevada del 2010, la pitjor dels darrers seixanta anys, que va paraitzar Catalunya. Igualment, altres terrenys de l'Institut, de menor dimensió, han estat afectats per algun episodi meteorològic que ha malmès els seus boscos: Mollet del Vallès, Collbató, l'Arbolí, Sant Cugat del Vallès, Polinyà, Terrassa, etc.

En cadascuna d'aquestes catàstrofes, l'INCASÒL ha portat a terme les intervencions necessàries (sanejar les ferides dels arbres, retirar la fusta, eliminar les restes de brancada, etc.) per reduir el risc d'incendi i l'extensió de plagues i per afavorir la recuperació dels boscos afectats i de les seves funcions mediambientals, especialment la protecció del sòl respecte de l'erosió, les funcions hidrològiques i la captació de CO₂. La gestió de neteja dels boscos és costosa i complexa, una solució que aportaria beneficis mediambientals i econòmics seria poder utilitzar la massa vegetal retirada per generar energia, de manera que es converteixi un material de rebuig en recurs.

L'INCASÒL i el Clúster de Biomassa de Catalunya han signat un acord per impulsar aquesta energia renovable. La biomassa és una oportunitat per millorar la descarbonització, la prevenció d'incendis i la lluita contra el canvi climàtic i és un recurs disponible i pròxim. La biomassa és la primera energia renovable a la Unió Europea, on representa gairebé el 60 % del consum total d'energia dins de les renovables.

L'INCASÒL també preveu la reserva de terrenys per implantar-hi parcs solars i promou un conjunt de zones de desenvolupament prioritari destinades als promotors de parcs eòlics. Es tracta d'un paquet de mesures per potenciar les energies verdes d'una manera ordenada al territori. D'aquesta forma es persegueix accelerar la implantació d'aquestes fonts alternatives després de molt de temps de retard.

Les parcel·les que es reservaran per a parcs solars compliran els requisits òptims en matèria paisatgística, mediambiental i de connexió a la xarxa elèctrica. Essencialment, les normes preveuen que els parcs solars se situïn en polígons industrials o a prop d'instal·lacions agràries i ramaderes. Una de les fórmules que es volen assajar és la de lloguer de sòl, on els promotors podran fer els projectes en terrenys perfectament preparats a canvi d'una renda per un termini llarg de temps. En principi, aquest sistema està dirigit a promotors petits i mitjans, però no es descarten altres tipus d'empreses més grans: per produir energia solar de forma rellevant es requereixen de dues a tres hectàrees per megawatt i fins a sis hectàrees si es tracta de seguidors solars. Això se suma al foment dels parcs solars a les teulades dels nous edificis en espais industrials i als edificis públics que promou l'Institut.



Projecte de recuperació de biomassa